|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小学校５年生＊単元確認テスト＊２学期② | | | 偶数と奇数、倍数と約数 | |
| 組　　　 番 | 名 前 |  | | /10 |

１　次の整数をとに分けましょう。（１点）

　　　　０　　１７　　３８　　４６　　５５　　３０２　　４０９　　７６１

　　　偶数　　　　　　　　　　　　　　　　　　　奇数

２　４３は、偶数ですか、奇数ですか。式の続きを書いて答えましょう。（全正１点）

　　　　　４３＝２✕　　　**＋**

３　次の（　　）の中の数の最小公倍数を求めましょう。（１点×２）

（１）（３、４）　　　　　　　　　　　　　 　（２）（５、７、１０）

４　次の数の約数をぜんぶ求めましょう。（１点×２）

（１）１１　　　　　　　　　　　　　　　　　（２）２８

５　次の（　　）の中の数の最大公約数を求めましょう。（１点×２）

（１）（１０、１５）　　　　　　　　　　　　 （２）（１２、１８、３０）

６　右のような紙から、同じ大きさの正方形を、あまりがでない

３２cm

２４cm

ように、切り取ります。

（１）いちばん大きい正方形の１辺の長さは何㎝ですか。

（１点）

　　　　　　　　　　答え

（２）いちばん大きい正方形を切り取るとき、正方形の紙は何まいできますか。（全正　１点）

　式

答え